



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°11 du 9 juillet 1998 - 1 page

TOURNESOL

Stades : préfloraison à pleine floraison.

Phomopsis

Les pluies orageuses de début juillet (localement fortes) ont permis une augmentation du risque particulièrement dans l'Allier et ponctuellement dans le Puy-de Dôme (secteur Maringues).

Le seuil de 50% de maturation des périthèces est atteint à la Ferté-Hauterive (03) depuis le 15/06 à Charmes (03) et à Maringues (63) dès le 01/07. Par contre celui-ci n'est pas atteint à Aulnat (21 %) et Plauzat (41%) au 07/07.

Des projections et des contaminations d'intensité moyenne ont été détectées le 2, 3 et 04/07 à la Ferté, Charmes et Maringues.

Nos conseils : dès le stade floraison, le tournesol est moins sensible au phomopsis. Un traitement fongicide pourrait seulement se justifier dans un secteur contaminé, sur une variété très sensible et «tardive». Ne pas hésiter à nous signaler durant l'été toute évolution sérieuse du phomopsis sur vos parcelles.

MAÏS

Stades : 12 à 14 feuilles à panicules visibles.

Pyrale

Intensification des captures depuis le 03/07.

Bilan piègeage pyrale au 09/07/98

Postes piègeage	Captures 02/07 au 09/07	Cum. captures
La Ferté 03	8	12
Franchesse 03	5	5
Charmes 03	2	2
Gannay/Loire 03	23	26
Riom 63	6	10
St-Babel 63	6	7
Lempdes 43	5	11
Roannes St-Mary 15	1	2

Le modèle climatique nous indique selon les postes que nous atteignons 450 à 530° donc comme prévu un pic de vol imminent ou actuel s'amorce en Basse-Auvergne.

Nos conseils : intervenir avant le 15/07 dans l'Allier et le Puy-de-Dôme et du 14/07 au 20/07 dans la Chataigneraie 15.

Pucerons

Maintien d'une pression très faible.

Nos conseils : surveiller l'évolution des infestations du *Rhopalosiphum padi* (puceron vert avec une zone rougeâtre à l'arrière de l'abdomen) au cours de la floraison du Maïs au niveau des panicules et des épis.

Seuil : 1 panicule sur 2 colonisées.

Tournesol

Phomopsis:

Légère progression du risque.

Maïs

Pyrale:

Intervenir rapidement.

Pucerons:

A surveiller.

4050
47245

D3

P73